

14 F  
88

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: de Física

ASIGNATURA: FÍSICA DE ALTA ATMÓSFERA. Parte II : Formación  
CARRERA/S : Doctorado

ORIENTACION:

PLAN:

CARÁCTER: Optativo

DURACIÓN DE LA MATERIA: 1 (un) cuatrimestre

HORAS DE CLASE: a) Teóricas..... 4 hs. b) Problemas..... hs.  
c) Laboratorio..... hs. d) Seminarios..... hs.  
e) Totales..... 4..... hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS:

1. Introducción: Regiones atmosféricas, composición y temperatura. Regiones ionosféricas. Magnetosfera. Análisis de las variables involucradas en la descripción de la alta atmósfera, condiciones equivalentes.
2. La atmósfera neutra: Constituyentes mayoritarios, mediciones y modelos empíricos, modelos CIRA 72, MSIS y J77. Análisis comparativo de los mismos. Constituyentes minoritarios,  $O_3$ , OH,  $NO_x$  y N, mediciones, modelos empíricos y teóricos, análisis de los mismos.
3. La ionosfera: Reacciones aeronómicas y colisiones elásticas e inelásticas en las regiones D, E, F<sub>1</sub> y F<sub>2</sub>. Ecuaciones de transporte.
4. Región D: Iones negativos y positivos. Modelos empíricos y teóricos, análisis de los mismos. Variaciones con la hora del día, actividad solar y latitud.
5. Región E. Equilibrio fotoquímico. Densidades iónicas, modelos teóricos y empíricos, análisis de los mismos. Variaciones con la hora del día, actividad solar y magnética y latitud. Especies ionizadas y neutras excitadas, iones metálicos.
6. Regiones F<sub>1</sub> y F<sub>2</sub> : Límite de validez del equilibrio fotoquímico. Las ecuaciones de transporte. Transición de iones moleculares atómicos. Análisis de los modelos de densidad electrónica. Variación con la hora del día, latitud y actividades solar y magnética.

3

Rubén Contreras

Dr. RUBÉN H. CONTRERAS  
DIRECTOR INTERINO  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

aprobado por Resolución CD 512/86

- 2
7. Temperatura de los electrones y de los iones: Ecuaciones de la energía  
Fuentes de energía, conducción térmica, fenómenos asociados.

BIBLIOGRAFIA

- Azpiazu, M.C. y S.Duhau, Daytime E region ion and nitric oxide densities, J. Phys. D: Appl. Phys., 15, 933, 1982.
- Banks, P. M., Collision frequencies and energy transfer-electrons, Planet. Space Sci., 14, 1085, 1966.
- Banks, P.M., Collision frequencies and energy transfer-ions, Planet. Space Sci., 14, 1102, 1966.
- Banks, P.M. y G. Kockarts, Aeronomy, Academic Press, New York, 1973.
- Duhau, S. y M.C. Azpiazu, Non-thermal equilibrium between electrons and neutrals at ionospheric E region heights. Geophys. Res. Lett., 8, 8, 1981.
- Duhau, S. y M.C. Azpiazu, Empirical model of the E region electrom temperature around noon and at low magnetic activity, Planet. Space Sci., 33, 909, 1985.
- Kondo, Y. y T. Ogawa, A temperature dependent model of the thermospheric odd nitrogen, J. Geomagn. and Geoelect., 29, 65, 1977.
- McCormac, B.M., ed Physics and chemistry of upper atmosphere, Reidel, Holanda, 1972.
- Rouse, C.A., ed Progress in high temperature physics and chemistry, vol. 5, Pergamon Press, Londres, 1973.
- Torr, M.R., Neutral and ion chemistry and solar fluxes, J. Geomagn. Geoelect., 35, 131, 1983.

Firma del Profesor: *Silvia Deder*

Aclaración de Firma: Dra. S.N.C. Duhau

Firma del Director

*Rubén Contreras*

Dr. RUBEN H. CONTRERAS  
DIRECTOR INTERINO  
DEPARTAMENTO DE FISICA

13 FEB. 1987